Zadanie č. 3

Strojové učenie a neurónové siete

Bc. Miroslav Malíšek

# Analýza zadania

Ibbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbeddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddddfvhrficvorocnoonkocnrkcnrkcnrkcnrkcnrkcnrcknr

# Časť zadania (Spoznajte dáta)

Obrázky, ktoré sa použijú v tomto zadaní, sú rozdelené do dvoch množín (priečinkov) – trénovacie a testovacie. V oboch množinách sa nachádzajú rovnaké triedy, resp. typy zvierat. Celkovo ich je 90. Ku každému zo zvierat máme celkovo k dispozícii 60 obrázkov, z toho 54 je trénovacích a 6 testovacích. Spolu je to 5400 obrázkov. Tieto informácie som v kóde uložil do dataframe-u, aby to bolo prehľadné.

Nasledujúca koláž zobrazuje reprezentanta každej triedy. Zvolil som ho ako prvý obrázok každej triedy trénovacej množiny.

Obrázok, na ktorom je koláž, zbierka, fotomontáž, snímka obrazovky

Automaticky generovaný popis